5 4376

DE FAUNE ET DE FLORE

FASCICULE 2

ANNEE 1980

JEANNE LE DUCHAT D'AUBIGNY

BIBLIOGRAPHIE DES INVENTAIRES FAUNISTIQUES DE FRANCE

1758 - 1979

MYRIAPODES



SECRETARIAT de la FAUNE et de la FLORE

Source : MINHIN, Paris

BIBLIOGRAPHIE DES INVENTAIRES FAUNISTIQUES DE FRANCE

1758 - 1979

MYRIAPODES



ONVENTAIRES DE FAUNE ET DE FLORE

FASCICULE 2

ANNEE 1980

JEANNE LE DUCHAT D'AUBIGNY

BIBLIOGRAPHIE DES INVENTAIRES FAUNISTIQUES DE FRANCE

1758 - 1979

MYRIAPODES

Etude réalisée,

sous la direction de JEAN-CLAUDE LEFEUVRE

Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

Laboratoire d'évolution des systèmes naturels et modifiés

Université de Rennes, Laboratoire de zoologie et d'écologie

pour le compte du Ministère de l'Environnement et du Cadre de Vie

Comité Faune - Flore



PARIS

SECRETARIAT de la FAUNE et de la FLORE

Edité par le SECRETARIAT de la FAUNE et de la FLORE

Museum National d'Histoire Naturelle 57, rue Cuvier 75231 PARIS CEDEX 05 Teléphone : 336-54-32

dans la collection "Inventaires de faune et de flore"

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION : FRANCOIS de BEAUFORT

Diffusé par la SOCIETE pour l'INVENTAIRE DE LA FAUNE ET DE LA FLORE c/o Secrétariat de la Faune et de la Flore

Copyright © 1980 by Secrétarist de la Faune et de la Flore, Paris -Library of Congress Catalog Card Number : **10.670167** ISBN 2-86515-001-1

Dépôt légal 1980-1

Edité en mars 1980

Je tiens à remercier tous ceux qui ont bien voulu me prodiguer aide et conseils et tout particulièrement, pour les Myriapodes, M. DEMANGE (Museum national d'Histoire naturelle, Paris).

SOMMAIRE

	Pages
INTRODUCTION	I - XI
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	
FRANCE EN GENERAL	1
DEPARTEMENTS ET REGIONS	
AISNE (02)	7
ALPES DE HAUTE-PROVENCE (04)	7
ALPES MARITIMES (06)	7
ARDECHE (07)	8
ARIEGE (09)	8
AUDE (11)	8
AVEYRON (12)	8
BOUCHES-DU-RHONE (13)	8
Baulannais	8
Bourgogne	9
Bretagne	9
CALVADOS (14)	9
CHARENTE (16)	9
CORSE (20)	9
COTE D'OR (21)	10
Dauphiné	10
DROME (26)	10
EURE (27)	400
	10
FINISTERE (29)	
HAUTE-GARONNE (31)	
GIRONDE (33)	
HERAULT (34),	
ISERE (38)	
JURA (39)	11
LOIRE-ATLANTIQUE (44)	1.2

	Pages
Lorraine	12
LOT-ET-GARONNE (47)	12
MANCHE (50)	12
MASSIF ARMORICAIN	12
Massif de Neouvielle	13
MASSIF DES ALPES ET PREALPES	13
MASSIF DES PYRENEES	13
Montagne noire	15
MEURTHE-ET-MOSELLE (54)	15
Minervois	15
Normandie	15
ORNE (61)	15
Ouest de la France	15
Pays Basque	15
PUY-DE-DOME (63)	1.5
PYRENEES ATLANTIQUES (64)	1.5
HAUTES-PYRENEES (65)	16
PYRENEES-ORIENTALES (66)	16
REGION CENTRE	1.7
REGION MEDITERRANEENNE	17
REGION NORD	18
REGION NORD-EST	18
REGION NORD-OUEST	18
REGION FARISIENNE	19
REGION SUD-OUEST	1.9
RHONE (69)	19
SAONE-ET-LOIRE (71)	19
SAVOIE (73)	20
HAUTE-SAVOIE (74)	20
SEINE-ET-MARNE (77)	20
TARN (81)	20
VAUCLUSE (84)	20
UNSCES (88)	20

Introduction

Source : MNHN, Paris

Cette recherche bibliographique a pour but un recensement des inventaires c'est à dire en principe des faunes, catalogues et listes faunistiques, auxquels nous avons ajouté des travaux divers (taxinomiques, biogéographiques, écologiques, etc.) lorsqu'ils renfermaient des données faunistiques précises.

En fait, si l'on examine les travaux contenant des données faunistiques pour les différents groupes zoologiques, on se rend compte qu'ils peuvent être de nature très diverse.

Pour certains, dont la systématique est relativement bien connue, on trouvera de très nombreuses listes d'espèces locales ou régionales, réalisées par des professionnels et des amateurs.

Pour d'autres groupes, par contre, il n'existera pratiquement pas de listes faunistiques. C'est le cas des Myriapodes. En effet, cette spécialité n'est pas livrée aux amateurs, en raison notamment de la difficulté de détermination des espèces, et des nombreux problèmes de systématique qui sont à résoudre. Dans les vingt dernières années, par exemple, ont été décrits un certain nombre de nouveaux genres et de nouvelles espèces de Myriapodes provenant de divers départements français, alors que pour de nombreux autres groupes, la description d'une espèce nouvelle reste chose exceptionnelle.

Dans cette optique, les publications des spécialistes de Myriapodologie ne seront donc pas de simples cata logues ou de simples
listes d'espèces avec les localités de capture, ce qui n'est pas
un but en soi pour cette discipline. Ce seront au contraire des
études scientifiques poussées, d'une extrême rigueur, comportant
des données sur la ta xinomie, éventuellement des clés de détermination et également des données sur la biogéographie et la répartition des espèces. L'étude d'une collection, par exemple, comportera les révisions systématiques utiles, mais sera également un
véritable inventaire de faune, d'autant plus intéressant qu'il
s'agira de données scientifiques fiables.

Dans le cadre de notre recherche bibliographique, il a fallu bien entendu nous fixer des limites dans le type d'articles que nous recensions. En règle générale, nous avons pris en compte les publications concernant au moins une famille. Il est bien évident qu'en ce qui concerne les Myriapodes, nous avons adapté notre choix aux caractéristiques propres à ce groupe, dont nous venons de parler, et nous avons donc recensé en plus des quelques listes existantes, souvent anciennes et dépassées, les travaux approfondis concernant un genre ou quelques espèces, puisqu'ils constituent les mises au point faunistiques les plus récentes et les plus fiables.

Signalons que, depuis 1968, le Centre International de Myriapodologie édite chaque année une liste des travaux parus ou sous presse, qui signale toutes les publications concernant ce groupe.

1) Faunes et inventaires généraux

Sous la dénomination de Myriapodes sont regroupées quatre classes : les Chilopodes, les Diplopodes, les Symphyles et les Pauropodes.

En France, H.W. BROLEMANN a créé la Myriapodologie. Disparu dans les années 30, il est l'auteur des faunes de France parues, et de nombreux travaux régionaux.

Pour les Chilopodes, on dispose de l'ouvrage de détermination de H.W. BROLEMANN, paru en 1930 : "Eléments d'une faune des Myriapodes de France", réédité en 1932 dans la collection Faune de France (Ed. LECHEVALIER). Encore n'est-il donné que très peu d'informations sur la répartition des espèces en France. Citons l'auteur lui-même : "Nous avons laissé de côté les citations réunies dans les listes locales, d'autant qu'il n'est pas toujours possible de contrôler s'il y a concordance dans les noms spécifiques utilisés. Sous ce rapport, on ne pourra atteindre à un certain degré de certitude que lorsque les Myriapodes auront été méthodiquement recueillis et étudiés en France. Ce n'est malheureusement pas le cas à l'heure actuelle et il faut avouer que, à l'exception de deux ou trois régions, la France est à peu près inconnue au point de vue qui nous occupe. Le présent travail est donc élémentaire et nous ne pouvons nous faire aucune illusion sur ses lacunes et ses imperfections". On utilise également la faune anglaise "Centipedes of the British Isle" de E.H. EASON (1964) ainsi que d'autres faunes Etrangères (allemandes notamment).

Pour les Diplopodes, est paru en 1935 dans la collection Faune de France (Ed. LECHEVALIER) le tome sur les Diplopodes Chilognathes I, ceuvre posthume de H.W. BROLEMANN publiée par le Dr H. RIBAUT. Seule une partie du groupe des Diplopodes est traitée dans cette faune, presque entièrement consacrée aux Craspédosomides. L'article de H. RIBAUT (1960) sur la répartition des Craspédosomides en France est un complément plus récent à cet ouvrage. A titre d'exemple, signalons qu'en 1935 étaient citées 89 espèces ou sous-espèces. Ce nombre s'est accru à ce jour de 25 unités, et des descriptions nouvelles sont actuellement en cours. L'autre partie des Diplopodes n'est jamais parue, ce qui constitue une lacune importante.

Il n'existe pas de faune proprement dite pour les Pauropodes et les Symphyles, et l'on se réfère aux publications spécialisées, principalement celles de P.A. REMY et de L. JUBERTHIE-JUPEAU.

Citons pour mémoire la faune de R. PERRIER (1934), qui est plutôt un ouvrage d'initiation qu'une véritable faune.

2) Inventaires régionaux

Les régions explorées en ce qui concerne la Myriapodologie sont en étroite relation avec la répartition des spécialistes en France.

BROLEMANN et RIBAUT travaillaient dans la région de Pau et de Toulouse, ce qui explique que la partie Sud de la France ait été bien prospectée.

Actuellement, les travaux de J.P. MAURIES sur les Diplopodes concernent principalement les Pyrénées.

Les travaux de J.M. DEMANGE apportent des informations faunistiques sur de nombreux départements : Ardèche, Charente, Côte-d'Or, Drôme, Gironde, Jura, Lot-et-Garonne, Saône-et-Loire, Meurthe-et-Moselle, Puy-de-Dôme, Pyrénées-Orientales, Savoie, Haute-Savoie, ainsi que sur les régions de l'Ouest, du Sud-Ouest et la région parisienne. Les recherches écologiques sur les Myriapodes de France, qui apportent également des données faunistiques, sont peu nombreuses. Citons la thèse récente de J.J. GEOFFROY qui concerne la forêt de Foljuif (Seine-et-Marne).

La figure 1 présente le nombre de publications par départements et par région. Cette carte présente la richesse de l'information bibliographique par région, c'est-à-dire qu'elle rend compte de la répartition des études locales sur le territoire, et de leur nombre.

En aucun cas, elle ne doit être considérée comme une carte objective de la connaissance de la répartition des espèces de Myria-podes en France.

D'une part, en effet, de nombreuses localités et régions sont citées dans des articles à caractère "général" (c'est à dire ne traitant pas d'une région ou d'une localité particulière), que nous avons classés dans le § FRANCE EN GENERAL. Ces localités de prospections n'apparaissent évidemment pas sur la carte. D'autre part, le fait qu'un département soit hachuré ne veut pas dire qu'il a été entièrement prospecté, mais qu'une (ou plusieurs) publications le concerne in toto ou pro parte.

Il ne faut pas oublier que ce travail bibliographique, qui présente les références des publications, mais non leur analyse, est une étude préliminaire à la connaissance de la répartition des espèces.

La seconde étape est l'exploitation de ces données bibliographiques, qui implique le dépouillement de chaque article. Le relevé de toutes les localités citées donnera une carte exacte du territoire réellement prospecté et le relevé des espèces présentes dans chacune de ces localités donnera une carte de la répartition actuellement connue de ces espèces. La carte de la figure I doit donc être considérée à titre indicatif, et surtout comparatif avec d'autres groupes zoologiques. On voit que le nombre de publications par département et par région est toujours assez faible (inférieur à 5). On remarque des lacunes importantes principalement dans le Massif Central et la région du Centre et l'on peut noter que les travaux sur les régions Nord et Nord-Ouest datent de la fin du siècle dernier.

La figure 2 présente la répartition des publications en fonction des années. Le pic des années 1890 et 1910 est dû principalement à de nombreuses notes de BROLEMANN et RIBAUT. Le pic à partir des années 50 correspond aux travaux approfondis des spécialistes du groupe, dont nous avons parlé précédemment.

En résumé, l'étude des Myriapodes de France a été délaissée par les naturalistes en raison de plusieurs facteurs : la systématique délicate, liée à l'absence actuelle d'un ouvrage de détermination mis à jour et accessible (les "faunes de France" datent d'environ 50 ans), rend l'identification des espèces difficile. De plus, ces animaux ne sont que très peu "chassés" comme espèces de collections.

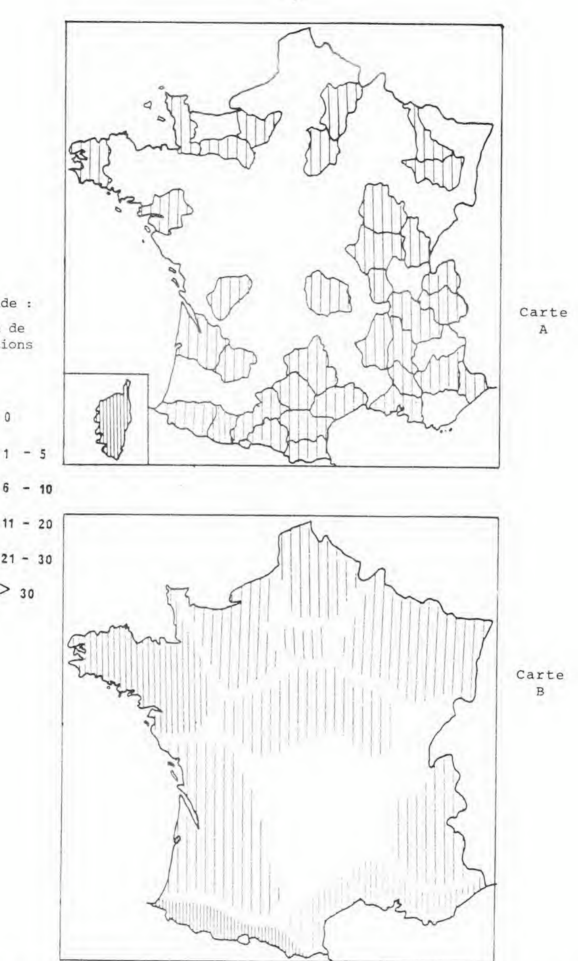
Cependant, grâce aux travaux spécialisés, la faune myriapodologique de France est relativement bien connue, le nombre restreint des espèces françaises, par rapport à d'autres groupes, permettant une meilleure appréhension du problème.

Toutefois, leur répartition sur le territoire national est loin d'être parfaitement étudiée, et l'on peut signaler des lacunes importantes principalement dans la moitié nord de la France.

En 1980, va paraître un ouvrage de J.M. DEMANGE qui fera le point des connaissances sur les Myriapodes de France, et donnera des clés de détermination. Une telle synthèse, scientifique mais "abordable", ne saura manquer, espérons-le, de susciter parmi les naturalistes un regain d'intérêt pour ce groupe, ce qui permettrait notamment de combler les lacunes dans la connaissance de la répartition géographique des espèces.

Weta bene: Nous avons conservé l'orthographe originale du titre des articles recensés: on trouvera donc tantôt "Myriopodes" (ancienne dénomination), tantôt "Myriapodes".

A paraître (1980) - DEMANGE J.M. - Les Mille - pattes (Myriapodes). Généralités, morphologie, anatomie, écologie, éthologie, détermination des espèces de France. Ed. BOUBEE.



Légende :

> 30

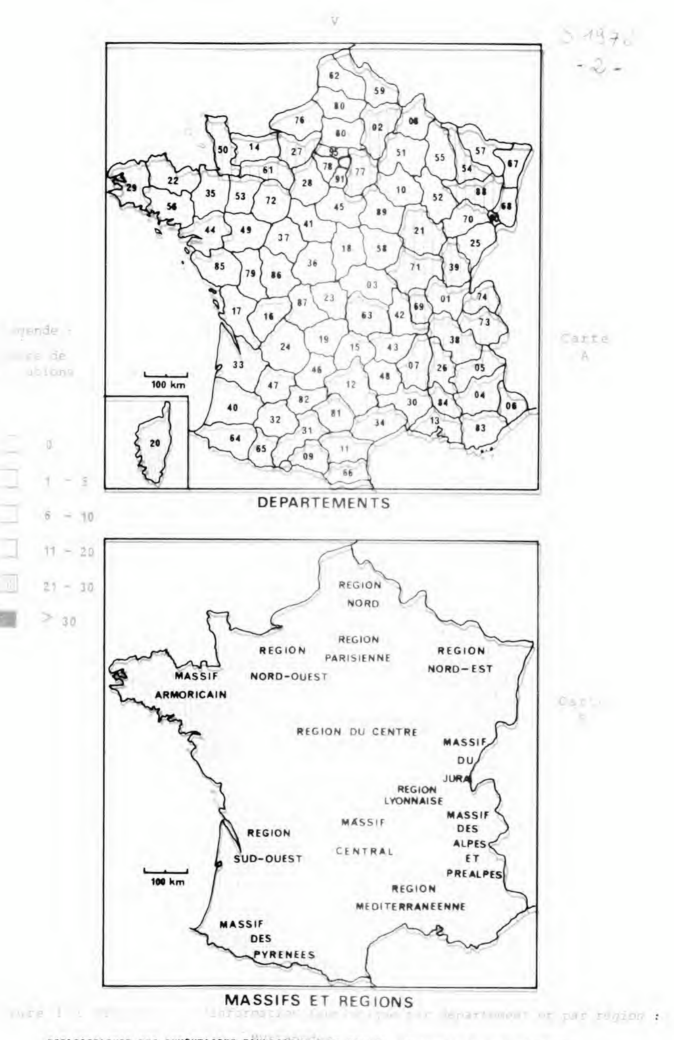
Nombre de

publications

Figure 1 : Richesse de l'information faunistique par département et par région : Myriapodes

Le nombre de publications est compté séparement pour les départements (A) et pour les régions (B). Il faut donc superposer les deux cartes pour avoir une image globale de ce nombre.

Source : MNHN, Paris



pi

BIBLIOGRAPHIE DES INVENTAIRES FAUNISTIQUES DE FRANCE - Jeanne le live hat l'Aubinny

avoir une image globale de ce nombre.

Source : MNHN, Paris

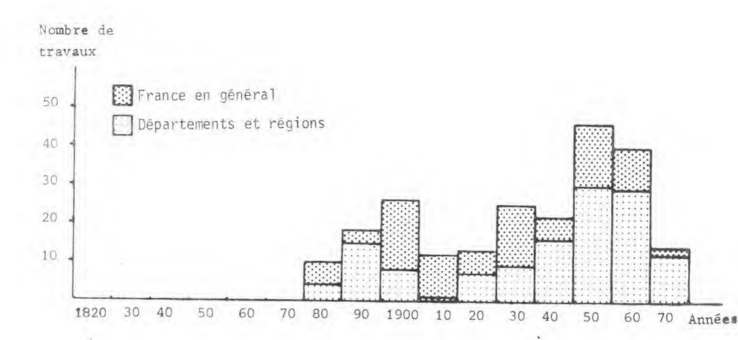


Figure 2 : Répartition des publications en fonction des années.

Myriapodes

EXPOSE DU CLASSEMENT ADOPTE DANS CE TRAVAIL

Les références bibliographiques sont classées régionalement et, pour chaque section géographique, par ordre chronologique.

- Tout article concernant un département ou une portion de territoire incluse dans un département, est classé au département correspondant, ceux-ci étant présentés par ordre alphabétique.
- Pour les articles concernant une portion de territoire plus vaste qu'un département, ou recouvrant plusieurs départements (cas des régions naturelles, régions administratives, provinces, "pays", massifs, bassins versants, etc...), le problème est fort complexe. En effet, les appellations géographiques sont multiples et n'ont pas toujours la même signification selon les auteurs.

Nous avons procédé de la manière suivante :

- + Tous les termes géographiques (exceptés les noms de communes) apparaissant dans les tîtres des publications figurent dans notre liste, et font l'objet d'un renvoi au paragraphe où sont citées les références. Exemple : AUVERGNE : voir MASSIF CENTRAL BUGEY : voir AIN (01).
- + Dans le souci d'homogénéiser la présentation pour les différents groupes taxinomiques et afin de pouvoir cartographier sans recoupements les secteurs prospectés, nous avons conservé pour notre classement treize régions, qui recouvrent tout le territoire français et que l'on pourrait qualifier de "fonctionnelles". Ce sont :
- Soit des massifs, entités fréquemment étudiées dans leur ensemble : massif armoricain, massif central, massif des Alpes et des Préalpes, massif des Pyrénées, massif du Jura. Nous n'avons pas individualisé le massif des Vosges, car les travaux le concernant peuvent être classés soit à VOSGES (88), soit à REGION NORD-EST.
- Soit de vastes régions, regroupant plusieurs provinces : région du Centre, région méditerranéenne, région Nord, région Nord-Est, région Nord-Ouest, région Sud-Ouest. Nous avons retenu également la région lyonnaise et la région parisienne, entités plus petites mais fréquemment étudiées dans leur ensemble par les auteurs. Ces régions sont intercalées par ordre alphabétique dans la liste des départements, à M (massifs) et R (régions).

Nous n'avons pas établi, volontairement, de limites géographiques précises pour ces régions. Notre but n'est pas de créer un nouveau découpage de la France; il est de rassembler, sous un terme unique, des travaux concernant le même secteur géographique, afin de pouvoir dresser une cartographie des régions prospectées.

Nous n'avons pas jugé utile de répéter à chaque paragraphe la correspondance : massifs et régions = départements, mais nous la donnons ciaprès.

Il est bien évident que lorsque l'on cherchera les références qui se rapportent à un département, il faudra consulter aussi les paragraphes de la ou des régions qui le recouvrent. Inversement, lorsque l'on voudra connaître les travaux effectués sur une vaste région, on consultera non seulement le paragraphe en question mais aussi les départements susceptibles d'être concernés.

Les départements et les régions ne figurent que si des références s'y rapportent (excepté pour le groupe des Lépidoptères où ils figurent tous). Les références ne font l'objet que d'une seule entrée. Chaque fois qu'un cas particulier se présente (par exemple un article concernant plusieurs départements éloignés les uns des autres, ne pouvant donc pas être classé dans une seule région), on trouve la référence au premier département (ou à la première région) concerné(e), et à chacun des autres paragraphes concernés un renvoi signale le nom de l'auteur et la date.

Exemple:

1950 - DUPONT A. - Voir référence au § CHARENTE (16).

En règle générale, le symbole $\{\ \}$ indique un commentaire que nous avons jugé utile de faire.

Nous avons consulté les articles dont le titre n'était pas assez précis, pour connaître les groupes effectivement étudiés, et les lieux prospectés.

Exemples : {Pseudoscorpions, Aranéides, Opilions}.

{Ariège (09), Aude (11), Haute-Garonne (31), Hérault (34)}.

Liste des régions et correspondances

Nous donnons la liste de treize régions que nous avons retenues et les correspondances, non pas avec tous les termes régionaux existant, mais avec les termes géographiques employés par les auteurs des articles classés dans ces régions, ainsi qu'avec les départements susceptibles d'être concernés. D'autres termes géographiques font l'objet d'un renvoi direct à un département : ils ne sont pas cités ici.

1- MASSIF ARMORICAIN

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans le paragraphe : BRETAGNE, MASSIF ARMORICAIN, OUEST DE LA FRANCE,

Départements susceptibles d'être concernés :

CALVADOS (14), COTES-DU-NORD (22), FINISTERE (29), ILLE-ET-VILAINE (35), LOIRE-ATLANTIQUE (44), MAINE-ET-LOIRE (49), MANCHE (50), MAYENNE (53), MORBIHAN (56), ORNE (61), SARTHE (72), DEUX-SEVRES (79), VENDEE (85).

2- MASSIF CENTRAL

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : AUVERGNE, BASSE-AUVERGNE, CEVENNES, MARCHE, MASSIF CENTRAL, MONTS DU FOREZ, CAUSSES.

Départements susceptibles d'être concernés :

ALLIER (03), ARDECHE (07), AVEYRON (12), CANTAL (15), CORREZE (19), CREUSE (23), LOIRE (42), HAUTE-LOIRE (43), LOT (46), LOZERE (48), PUY-DE-DOME (63), RHONE (69), TARN (81), TARN-ET-GARONNE (82), HAUTE-VIENNE (87).

3- MASSIF DES ALPES ET PREALPES

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : ALPES, BASSIN DE LA DURANCE, BASSIN DU RHONE, DAUPHINE, PREAL-PES, VERCORS.

Départements susceptibles d'être concernés :

ALPES DE HAUTE-PROVENCE (04), HAUTES-ALPES (05), ALPES-MARITIMES (06), DROME (26), ISERE (38), SAVOIE (73), HAUTE-SAVOIE (74), VAUCLUSE (84).

4- MASSIF DES PYRENEES.

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : BEARN, PYRENEES, REGION PYRENEENNE.

Départements susceptibles d'être concernés :

ARIEGE (09), AUDE (11), HAUTE-GARONNE (31), PYRENEES-ATLANTIQUES (64), HAUTES-PYRENEES (65), PYRENEES-ORIENTALES (66).

5- MASSIF DU JURA

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : FRANCHE-COMTE, JURA.

Départements susceptibles d'être concernés :

AIN (01), DOUBS (25), JURA (39).

6- REGION DU CENTRE

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : BERRY, ECURGOGNE, CENTRE DE LA FRANCE. Départements susceptibles d'être concernés :

CHER (18), COTE D'OR (21), INDRE (36), INDRE-ET-LOIRE (37), LOIR-ET-CHER (41), LOIRET (45), MAINE-ET-LOIRE (49), NIEVRE (58), SAONE-ET-LOIRE (71), VIENNE (86), YONNE (89).

7- REGION LYONNAISE

Les auteurs qui emploient ce terme le définissent comme un cercle ayant Lyon pour centre et d'environ 50 Km de rayon.

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : MONT-PILAT, REGION LYONNAISE.

Départements susceptibles d'être concernés :

AIN(01), ISERE (38), LOIRE (42), RHONE (69).

8- REGION MEDITERRANEENNE

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : FRANCE MERIDIONALE, HAUTE-PROVENCE, MIDI DE LA FRANCE, PROVENCE, RIVIERA, SUD DE LA FRANCE.

Départements susceptibles d'être concernés :

ALPES DE HAUTE-PROVENCE (04), ALPES MARITIMES (06), AUDE (11), BOUCHES-DU-RHONE (13), CORSE (20), DROME (26), GARD (30), HERAULT (34), PYRENEES-ORIENTALES (66), VAR (83), VAUCLUSE (84).

9- REGION NORD

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : FRANCE SEPTENTRIONALE, NORD DE LA FRANCE, REGION NORD.

Départements susceptibles d'être concernés :

AISNE (02), NORD (59), OISE (60), PAS-DE-CALAIS (62), SOMME (80).

10- REGION NORD-EST.

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : ALSACE, CHAMPAGNE, SAUME FRANCO-BELGE, LORRAINE, NORD-EST DE LA FRANCE.

Départements susceptibles d'être concernés :

ARDENNES (08), AUBE (10), MARNE (51), HAUTE-MARNE (52), MEURTHE-ET-MOSELLE (54), MEUSE (55), MOSELLE (57), BAS-RHIN (67), HAUT-RHIN (68), HAUTE-SAONE (70), VOSGES (88).

11- REGION NORD-OVEST

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : HAUTE-NORMANDIE, MAINE, NORD-OUEST DE LA FRANCE, NORMANDIE, VALLEE DE L'EURE.

Départements susceptibles d'être concernés :

CALVADOS (14), EURE (27), EURE-ET-LOIR (28), LOIR-ET-CHER (41), MANCHE (50), MAYENNE (53), ORNE (61), SARTHE (72), SEINE-MARITIME (76).

12- REGION PARISIENNE

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : BANLIEUE DE PARIS, ENVIRONS DE PARIS, REGION PARISIENNE.

Départements susceptibles d'être concernés :

ESSONNE (91), HAUTS-DE-SEINE (92), ancienne SEINE, SEINE-ET-MARNE (77), ancienne SEINE-ET-OISE, SEINE-SAINT-DENIS (93), VAL DE MARNE (94), VAL D'OISE (95), VILLE DE PARIS (75), YVELINES (78).

13- REGION SUD-OUEST

Termes rencontrés dans les titres des articles classés dans ce paragraphe : AQUITAINE, PA'S BASQUE, SUD-OUEST DE LA FRANCE.

Départements susceptibles d'être concernés :

CHARENTE (16), CHARENTE-MARITIME (17), DORDOGNE (24), HAUTE-GARONNE (31), GERS (32), GIRONDE (33), LANDES (40), LOT (46), LOT-ET-GARONNE (47), DEUX-SEVRES (79), TARN (81), TARN-ET-GARONNE (82), VENDEE (85), VIENNE (86), HAUTE-VIENNE (87).

Références bibliographiques



Source : MNHN, Paris

Les références bibliographiques des inventaires concernant plusieurs groupes taxinomiques simultanément (dont éventuellement des Myriapodes) ne sont pas signalées ici mais dans le fascicule "Inventaires généraux" (voir les paragraphes "faune en général et faune cavernicole").

FRANCE EN GENERAL

- 1884 LATZEL R. Diagnoses d'espèces et de variétés nouvelles.

 In : H. GADEAU de KERVILLE, les Myriopodes de la
 Normandie (Première liste). Bull. Soc. Amis Sci. nat.
 Rouen, 1883 (1884), (2) 19 (2) : 267-272.
- 1886 CHALANDE J. Contribution à la faune des Myriopodes de France. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 20 : 86-103.
- 1886 LATZEL R. Diagnoses d'espèces et de variétés nouvelles (de France, Algérie et Tunisie). In : H. GADEAU de KERVILLE, les Myriopodes de la Normandie (2ème 1iste). Bull. Soc. Amis Sci. nat. Rouen, 1885(1886), (3) 21 (2) : 169-177.
- 1887 GROULT P. Acariens, Crustacés, Myriapodes. Histoire Naturelle de la France. Ed. E. DEYROLLE, Paris.
- 1888 CHALANDE J. Contribution à la faune des Myriopodes de France. 2ème liste. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse. 22, P.V. des Séances : LXXIX-LXXXV.
- 1888 " Les Pollyxenidae de France; révision du genre Pollyxenus. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 22, P.V. des Séances: LXXXVI-XC.
- 1896 BROLEMANN H.W. Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. Feuille jeures Natur., (3) 26: 115-119, 133-135, 166-168, 214-218.
- 1897 " Id. Feuille jeunes Natur., (3) 27: 88-90,
- 1898 " Id. Feuille jeunes Natur., (3) 28 : 28-30, 46-47.
- 1900 " Id. Feuille jeures Natur., (3) 30: 199-200, 216-220.
- 1900 " Myriapodes cavernicoles. Descriptions d'espèces nouvelles. Ann. Soc. ent. Fr., 69 : 73-81.
- 1901 " Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. Feuille jeunes Natur., (4) 31 : 259-262.
 - 1902 " Id. Feuille jeunes Natur., (4) <u>32</u>: p. 73; 98-104.

- 1902 BROLEMANN H.W. Myriapodes cavernicoles. IIè note.

 Ann. Soc. ent. Fr., 71: 448-460.
- 1903 CHALANDE J. Myriopodes de France. Classification.

 Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 36: 65-69.
- 1903 " Contribution à la faune des Myriapodes de France. Feuille jeunes Natur., (4) 33 (936) : p. 221.
- 1903 HANSEN H.J. Catalogue des Myriapodes de l'ordre des Symphyles qui appartiennent au Museum d'Histoire Naturelle de Paris. Bull. Mus. nation. Hist. nat., 9: 340-341.
- 1904 KRAEPELIN K. Catalogue des Scolopendrides des collections du Musée d'Histoire Naturelle de Paris. Bull. Mus. nation. Hist. nat., 10: 243-253, 316-325.
- 1904 RIBAUT H. Notes myriapodologiques. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 37: 48-52.
- 1905 BROLEMANN H.W. Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France, Feuille jeunes Natur., (4) 35: 93-98.
- 1905 CHALANDE J. Contribution à la faune des Myriapodes de France (Suite et Fin). Feuille jeunes Natur., (4) 35 (412): p. 61; (413): 70-72.
- 1905 RIBAUT H. Notes myriapodologiques. II. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 38: 35-42.
- 1907 CHALANDE J. Contribution à la faune des Myriopodes de France. Feuille jeunes Natur., (4) 37 (439) : 136-139.
- 1907 RIBAUT H. Notes myriapodologiques. III. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 40: 31-38.
- 1908 " Id. IV. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 41: 99-108.
- 1909 BROLEMANN H.W. Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. Feuille jeunes Natur., (4) 39 : 208-209.
- 1909 RIBAUT H. Nouveau genre de Glomercidea (Myriopodes).

 Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 42: 29-32.
- 1910 BROLFMANN H.W. Biospeologica. XVII. Symphyles, Psélaphognathes, Polydesmoides et Lysiopetaloïdes (Myriapodes) (première série). Arch. Zool. expér. gén., (5) 5 (7): 339-378, pl. IV-VII.
- 1910 CHALANDE J. Nouvelle espèce française du genre Geophilus. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 43: 87-91.

- 1910 RIBAUT H. Sur un genre nouveau de la sous-trihu des Ribautiina Bröl. (Myriopoda Geophilomorpha).

 Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 43: 105-126.

 [genre Gnathomerium].
- 1912 BROLEMANN H.W. Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. Feuille jeunes Natur., <u>5</u> (42) : 13-17.
- 1912 RIBAUT H. Chordeumella scutellare n. sp. (Myr. Ascosper-mophora). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 45 (3): 93-96.
- 1912 " Un nouveau genre de la Tribu des Orthochordeumini Verh. (Myr. Ascospermophora). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 45 (2): 61-67.
- 1913 BROLEMANN H.W. Biospeologica. XXXI. Glomérides (Myria-podes) (première série). Arch. Zool. expér. gén., 52 (6): 387-445, pl. XV-XIX.
- 1913 RIBAUT H. Contribution à l'étude du genre Chordeuma (Myr. Ascospermophora). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 46 (1): 18-52. {Contient la répartition en France de ce genre}.
- 1913 " Un genre nouveau de la classe des Symphyles (Myriopodes). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 46 (2): 77-84.
- 1913 " Biospeologica. XXVIII. Ascospermophora (Myriopodes) (première série). Arch. Zool. expér. gén., (5) 10 (8): 399-478, pl. XXXI-XLVII.
- 1915 " Biospeologica. XXXVI. Notostigmophora, Scolopendromorpha, Geophilomorpha (Myriapodes) (première série). Arch. Zool. expér., gén., 55 (6): 323-346.
- 1920 BROLEMANN H.W. Un nouveau Cryptops de France (Myriap.).

 Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 48: 9-13.
- 1920 RIBAUT H. Notes sur les Chordeumoïdes de France. Bull.

 Soc. Hist. nat. Toulouse, 48: 18-34.
- 1922 " Nouvelles espèces du genre Opisthocheiron Rib.
 (Diplopodes Chordeumoïdes). Bull. Soc. Hist. nat.
 Toulouse, 50 (1-2): 78-89.
- 1923 BROLFMANN H.W. Biospeologica. XLVIII. Blaniulidae (Myriapodes). Arch. Zool. expér. gén., 61: 99-453.
- 1924 " Notes synonymiques (Myriapodes). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 52 (2): 101-112.
- 1927 RIBAUT H. Nouveaux Chamaesomides. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 56 (3): 427-447. {Diplop. }.

- 1930 BROLEMANN H.W. Eléments d'une faune des Myriapodes de France. Chilopodes. Imp. Toulousaine, Toulouse: 1-405, 481 fig.
- 1930 REMY P. Description d'un nouveau Pauropode de la faune de France. (Allopauropus sequenus n. sp.). Arch. Zool. espér. gén., 70, Notes et Revues, n°3: 73-82.
- 1932 BROLEMANN H.W. Myriapodes Chilopodes. Faune de France, 25, Ed. LECHEVALIER, Paris: 1-404, 481 fig.
- 1933 JAWLOWSKI H. Contribution à la faune des Diplopodes de France. Ann. Mus. Zool. Polonici, 9 (23): 369-374.
- 1934 PERRIER R. Myriapodes. In : La faune de la France en tableaux synoptiques illustrés. Tome 3. Nouvelle édition revue, corrigée et complétée. Libr. DELAGRAVE, Paris: 1-17 + 157-158.
- 1935 BROLEMANN H.W. (Ceuvre posthume publiée par le Dr H. RIBAUT) Myriapodes Diplopodes (Chilognathes I). Fame de France, 29, Ed. LECKEVALIER, Paris: 1-369, 750 fig.
- 1935 REMY P. Pauropodes français. *Vogesia*, <u>1</u> (1) : 1-3 {pag. spéc.}.
- 1935 " Diagnoses de Pauropodes nouveaux. Vogesia, 1 (2): 1-3 {pag. spéc.}.
- 1935 " Quelques Pauropodes de France et des Balkans.
 Bull. Soc. Hist. nut. Moselle, (3) 34: 271-294.
- 1935 " Pauropodes du Muséum National d'Histoire Naturelle. (Collection F.W. BROLEMANN). Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 7 (3): 209-216.
- 1936 " Pauropodes du Muséum National d'Histoire Naturelle. II. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 8 (1) : 69-76.
- 1936 " Id. III. Bull. Mus. nation. Hist. nat. (2) 8 (2): 132-137.
- 1936 " Pauropodes de France et des Balkans, avec description d'espèces nouvelles. Arch. Zool. expér. gén., 78, Notes et revue, n°1: 13-31.
- 1937 " Les Eurypauropodinae du Museum national d'Histoire naturelle. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 9 (4): 252-257.
- 1938 " Pauropodes de France, d'Allemagne et des Balkans avec description de quatre formes nouvelles. Bull. Soc. Hist. nat. Moselle, 35: 153-178.
- 1938 REMY P.A. & HUSSON R. Les Pauropodes des galeries de mines et des cavernes naturelles. Bull. Soc. Sci. Nancy, (n. s.) 9 bis : 79-97 (C.R. ler congrès lorrain, Soc. sav. Est Fr.).

- 1941 REMY P. Contribution à la faune des Myriapodes de France. Bull. Soc. 2001. Fr., 66: 351-373.
- 1942 " Nouvelles stations de Pauropodes. Bull. Soc. ent. Fr., 47: 22-27.
- 1943 " Stations européennes de Symphyles, avec description d'une espèce nouvelle. Arch. Zool. expér. gén., 83, Notes et Revues, n°1 : 1-21.
- 1946 " Description de deux nouveaux Pauropodes français. Coll. Mus. Zool. Nancy, 1.
- 1947 CHARDARD R. Nouvelles stations de Symphyles, distinction et rapport numérique des sexes. Bull. Mus. nation. Hist. nat. (2) 19 (2): 177-184.
- 1947 REMY P. Additions à la faune française des Myriapodes. Arch. Zool. expér. gén., 85, Notes et Revues, n°1: 19-25.
- 1950 CONDE B. Un Diplopode nouveau pour la France. L'Entomologiste, 6 (4-5): 109-116.
 - 1950 COUX L. Contribution à l'étude des Myriapodes de la France. I. Description d'un Cryptops nouveau (Chilop. Cryptopsidae). Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 19 (9): 195-199.
 - 1954 RIBAUT H. Nouvelle espèce française du genre *Gervaisia* (Diplopoda, Pentazonia, Gervaisiidae). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 89 (3-4): 239-240.
 - 1954 " Une nouvelle espèce cavernicole du genre
 Blaniulus (Diplopoda, Blaniulidae). Bull. Soc. Hist.
 nat. Toulouse, 89 (3-4): 241-242.
 - 1954 " Sur la présence en France du genre Glomeris (Diplopoda, Adenomeridae). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 89 (3-4): 243-244.
 - 1954 " Une nouvelle espèce du genre Brolemanneuma (Diplopoda, Craspedosomidae). Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 23 (6): 170-172.
 - 1955 DEMANGE J.M. Myriapodes cavernicoles de France, avec la description d'une espèce et d'une variété nouvelles.

 Notes biospéol., 10 (2): 191-200.
 - 1955 RIBAUT H. Rhyporomeris, nouveau genre de Gloméride cavernicole (Diplopada. Adenomeridae). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 90 (1-2): 188-190.
 - 1955 " Ceratosphys amoena Rib.et C. confusa n. sp. (Diplopoda. Crospedosomidae). Bull. Soc. Hist. nat. Toulause, 90 (3-4): 301-302.

- 1955 RIBAUT H. Un nouveau genre de Glomerides cavernicoles.

 Notes biospéol., 1954 (1955), 9 (2): 137-140.
- 1956 MANFREDI P. Contributo alla conoscenza dei Miriapodi cavernicoli della Francia (Diplopodi). Premier Congrès international de Spéléologie, Paris, 1953 (1956), tome 3 (Communications. Section III. Biclogie): 283-288.
- 1956 RIBAUT H. Deux espèces nouvelles du genre Brachychaeteuma (Diplopoda. Brachychaeteuma). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 91 (1-2): 102-104.
- 1957 DEMANGE J.M. Etude sur *lithobius troglodytes* et ses variétés et description de deux formes nouvelles.

 Notes biospéol., 1956 (1957), 11 (2): 107-121.
- 1958 " Sur quelques Myriapodes cavernicoles de France et de Suisse. Rev. suisse Zool., 65: 843-855.
- 1958 " Trois nouveaux Myriapodes cavernicoles de France. Notes bicspéol., 13 (1): 51-56.
- 1959 MATIC Z. Contribution à la connaissance des Lithobiidés cavernicoles de France (collection "Biospeologica" VIIe et VIIIe séries). Notes biospeol., 1958 (1959), 13 (2): 155-168.
- 1960 RIBAUT H. Contribution à la connaissance de la répartition des Craspédosomides en France (Diplopoda : Craspedosomoidea). Bull. Soc. Hist. nat. Taulouse, 95 (3-4): 409-412.
- 1960 SCHUBART O. Uber einige Höhlen Diplopoden der Schweiz und Frankreich . Rev. suisse Zool., 67 (33): 561-588.
- 1961 REMY P. Stations de Symphyles et de Pauropodes ; description d'une espèce nouvelle d'"Allopauropus". Bull. Soc. lorraine Sei., 1961 : 81-99.
- 1962 CEUCA T. Contribution à la connaissance de la faune des Myriapodes cavernicoles de France. (Diplopodes : Polydesmoidea). Ann. Spéléol., 17 (1) : 111-117.
- 1962 SCHUBART O. Einige neue Diplopoden aus Frankreich. Vie et Milieu, 1961 (1962), 12 (4): 615-625.
- 1965 MAURIES J.P. Une nouvelle espèce française cavernicole du genre Cranogona Ribaut (Diplopoda. Craspedosomoidea). Ann. Spéléol., 20 (2): 237-242.
- 1966 " Une nouvelle sous-espèce cavernicole de Metaiulus pratensis Blower et Rolfe 1956 (Diplopoda. Iuloidea). Ann. Spéléol., 1965 (1966), 20 (4): 519-522.

- 1967 MAURIES J.P. Une nouvelle espèce française du genre Brachychaeteuma Verhoeff, 1911. Rev. Ecol. Biol. Sol, 4 (1): 177-185.
- 1968 CEUCA T. Une nouvelle forme cavernicole du genre Metaiulus (Diplopoda. Iulidae). Ann. Spéléol., 23 (1): 191-193.
- 1968 DEMANGE J.M. Etude des femelles appartenant aux genres Polydesmus et Brachydesmus pour servir à une faune des Myriapodes de France. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 104 (1-2): 276-305.
- 1968 MATIC Z.- Chilopedele din colectia "Biospeologica" (**eriile VII-VIII). Lucr. Inst. Speol. E. RACOVITZA, 7: 55-77.
- 1970 TABACARU T. Sur la répartition des Diplopodes cavernicoles européens. Livre du centenaire Emile RACOVITZA Bucarest : 421-443.
- 1974 DEMANGE J.M. Plan pour un recensement des collections internationales de Myriapodes. Symp. Zool. Soc. London, 32: 665-671.

DEPARTEMENTS ET REGIONS

AISNE (02)

1895 - BROLEMANN H. - Le Marais de la Ferté-Milon : Myriapodes.

Description d'une espèce nouvelle. {2ème étude locale sur les Myriapodes de France}. Feuille jeunes
Natur., (3) 25 (298) : 145-148.

ALPES DE HAUTE-PROVENCE (04) anciennement BASSES-ALPES

1930 - BROLEMANN H.W. - Sur quelques Myriapodes des Basses-Alpes.

Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 60 (1): 242-262.

ALPES MARITIMES (06)

- 1904 BROLEMANN H.W. Chilopodes monégasques. I. Liste des Chilopodes du territoire de la principauté ou dans ses environs immédiats. II. Description de Géophiles nouveaux. III. Un nouvel Himatarium monstrueux. Bull. Mus. premogr. Monaco, 15: 1-15.
- 1905 "

 Symphyles et Diplopodes Monégasques. I.

 Liste des Symphyles et Diplopodes recueillis sur
 le territoire de la principauté ou dans ses environs immédiats. II. Description des espèces nouvelles. Bull. Mus. oceanogr. Monaco, 23: 1-11.

1925 - CAZIOT C. (avec la collaboration de H.W. BROLEMANN) -Les Myriapodes du département des Alpes-Maritimes et de la principauté de Monaco. Riviera Scient., 12 (1): 3-8.

ARDECHE (07)

1955 - RIBAUT H. - Un nouveau genre et une nouvelle espèce de Polydesmides des grottes du département de 1'Ardèche. Notes Biospéol., 1954 (1955), 9 (2): 133-135.

1970 - DEMANGE J.M. - Voir référence au § SAVOIE (73).

ARIEGE (09)

1954 - REMY P.A. - Deux nouveaux Pauropodes de la région pyrénéenne. Bull. Soc. ent. Fr., 59: 141-144. {Ariège}.

1963 - JUBERTHIE-JUPEAU L. - Contribution à l'étude de la faune des Symphyles des Pyrénées. Description de deux espèces nouvelles. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 35 (5): 478-487. [Ariège].

1963 - MAURIES J.P. - Deux espèces nouvelles du genre Ceratosphys Ribaut. (Diplopoda. Nematophora). Bull. Soc. Zool. Fr., 88 (2-3). {Ariège}.

AUDE (11)

1909 - RIBAUT H. - Voir référence au § TARN (81).

1954 - COIFFAIT H. - Voir référence au § HERAULT (34).

AVEYRON (12)

1948 - RIBAUT H. - Espèces nouvelles de Diplopodes des grottes de l'Aveyron. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 83 (3-4): 159-162.

BOUCHES-DU-RHONE (13)

1894 - MONIEZ R. - Quelques Arthropodes de la grotte des Fées, près de la ville des Baux. Rev. Biol. Nord Fr., 1893-1894 (1894), 6: 479-482. {Myriopodes}.

BOULONNAIS : voir PAS-DE-CALAIS (62)

BOURGOGNE : voir REGION CENTRE

BRETAGNE : voir MASSIF ARMORICAIN

CALVADOS (14)

1827 - DE BREBISSON - Catalogue des Arachnides, des Myriapodes et des Insectes aptères du Calvados. Mém. Soc. linn. Normandie, 3: 254-274.

CHARENTE (16)

1962 - DEMANGE J.M. - Voir référence au § MASSIF ARMORICAIN.

CORSE (20)

- 1894 POCOCK R.I. Myriopoda. In: SCHARFF R.F. Einige Bemerkungen über eine Reise in Korsika. Ber. Senckenberg. naturforsch. Ges., 1893-1894 (1894): 164-165.
- 1903 LEGER L. et DUBOSC O. Recherches sur les Myriapodes de Corse et leurs parasites, avec la description des Diplopodes par H.W. BROLEMANN. Arch. Zool. expér. gén., (4) 1: 307-358.
- 1926 BROLEMANN H.W. Les Myriapodes. In : Histoire du peuplement de la Corse. Etude biogéographique. Société de Biogéographie, I, Ed. LECHEVALIER, Paris : 229-236.
- 1926 VERHOEFF K. Mymiopoda, In : Beiträge zur Kenntnis der Land und Süsswasserfauna Korsikas. Mitt. Zool. Mus. Berlin, 12 (2): 270-271.
- 1931 SCHUBART O. Einige neue Diplopoden von der Insel Korsika, und aus Spanien. Zool. Anz. Leipzig, 94 (1-2): 2-12.
- 1940 REMY P. Contribution à la faune des Myriapodes de Corse.

 Bull. Soc. zool. Fr., 65: 45-57. {Pauropodes}.
- 1943 VERHOEFF K.W. Uber Diplopoden der Insel Korsika. Zool.

 Ang., 142: 11-12.
- 1943 " Uber Chilopoden der Insel Korsika. Zool. Ang., 143 : 1-2.
- 1945 REMY P. Nouvelle contribution à la faune des Myriapodes de Corse. Mém. Mus. nation. Hist. nat., (n. s.)
 21 (4): 117-152. (Symphyles-Pauropodes).
- 1953 CONDE B. Diplopodes Pénicillates de Corse. Bull. Soc. Ecol. Fr., 78: 33-35.
- 1953 HINSCHBERGER A. Contribution à la faune des Symphyles de Corse. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 25: 90-94.

- 1953 LECLERC M. Description de trois nouveaux Pauropodes de Corse. Bull. Mus. nation. Hist.nat., (2) 25: 395-399.
- 1953 " Pauropodes de Corse. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 25 : 400-405.
- 1953 " Id. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) <u>25</u>: 477-482.
- 1956 MANFREDI P. Miriapodi cavernicoli della Corsica (Raccolti dal Prof. P. REMY). Premier Congrès international de Spéléologie, Paris, 1953 (1956), tome 3 (communications, Section III. Biologie): 289-294.
- 1969 MAURIES J.P. Contribution à la faune épigée et cavernicole de Corse : Diplopodes récoltés par P. BERON. Ann. Spéléol., 24 (3) : 505-527.

COTE D'OR (21)

- 1937 DENIS J.R. Contributions du Laboratoire de Zoologie et de la Station aquicole Grimaldi de la Faculté des Sciences de Dijon à l'étude de la faune de Bourgogne. Callipus foetidissimus gallicus Brol. Bull. scient. Bourgogne, 1936 (1937), 6: p. 57.
- 1959 DEMANGE J.M. Myriapodes des cavités de la Côte-d'Or, de la Saône-et-Loire et du Jura. Sous-le-Plancher, 1959 (2): 32-36.
- 1970 SAHLI F. Polydesmes de Côte-d'Or. Bull. scient. Bourgogne, 1968 (1970), 25: 303-307.

DAUPHINE : voir MASSIF DES ALPES ET PREALPES

BROME (26)

- 1958 SCHUBART O. Deux nouveaux Diplopodes cavernicoles du département de la Drôme (Diplopoda, Ascospermo-phora). Notes biospéol., 13 (1): 35-49.
- 1966 DEMANGE J.M. Un nouveau Myriapode du département de la Drôme. (Craspedosomoidea ;genre Polymicrodon).

 Ann. Spéléol., 21 (4): 823-826.

EURE (27)

1899 - BROLEMANN H.W. - Forêt de Lyons (Myriapodes). Cinquième étude locale sur les Myriapodes de France. Feuille jeunes Natur., (3) 29 : 203-206.

FINISTERE (29)

1935 - LEGENDRE R. - Myriapodes recueillis dans les parages de Concarneau (Finistère). Bull. Soc. Sci. nat. Ouest Fr., 1934 (1935), (5) 4: 197-198. Source: MNHN, Paris

HAUTE-GARONNE (31)

- 1905 CHALANDE J. {Liste des Myriopodes récoltés à Vieille-Toulouse le 4 Juin 1905}. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, C.R. des Séances, 38 : p. V.
- 1905 CHALANDE J. et RIBAUT H. {Liste des Myriopodes récoltés à Luchon le 12 Juin 1905}. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, C.R. des Séances, 38 : VII-VIII.
 - 1960 MAURIES J.P. Diplopodes de la région toulousaine. Bull. Soe. Hist. nat. Toulouse, 95 (1-2): 100-104.

GIRONDE (33)

- 1961 DEMANGE J.M. Sur deux Myriapodes Géophilomorphes des Prés salés d'Arcachon. P.V. Soc. linn. Bordeaux, 98: 1-3.
- 1965 " Sur deux Diplopodes cavernicoles de France récoltés par J. MAGNE dans la Gironde et le Lot-et-Garonne. Description d'une sous-espèce nouvelle (Myr. Dipl.). Ann. Spéléol., 20 (1): 65-68.

HERAULT (34)

- 1909 RIBAUT H. Voir référence au § TARN (81).
- 1947 " Deux espèces de Craspédosomides des grottes de l'Hérault (Myriapodes. Diplopodes). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 82 (3-4): 257-259.
- 1954 COIFFAIT H. Recherches biospéologiques dans le Minervois : Myriapodes. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 89 (1-2) : p. 78. [Hérault. Aude].
- 1960 ERN H. Les Myriapodes Chilopodes récoltés dans les environs de Montpellier. Vie et Milieu, 11 (2) : 324-329.
- 1962 MANIER J.F. et FULCRAND J. Les Myriapodes Diplopodes aux environs de Montpellier. C.R. Congr. Soc. sav., 86: 769-773.

ISERE (38)

1899 - BROLEMANN H.W. - Myriapodes du Bourg-d'Oisans et de la Meige. Ann. Univ. Grenoble, 11 (3): 1-10.

JURA (39)

1959 - DEMANGE J.M. - Voir référence au & COTE D'OR (21).

LOIRE-ATLANTIQUE (44) anciennement LOIRE-INFERIEURE.

1899 - FERRONNIERE G. - Deuxième contribution à l'étude de la faune de la Loire-Inférieure (Pseudoscorpions, Myriopodes, Annélides). Bull. Soc. Sci. nat. Ouest Fr., 9 (2): 137-146.

LORRAINE : voir REGION NORD-EST.

LOT-ET-GARONNE (47)

1965 - DEMANGE J.M. - Voir référence au § GIRONDE (33).

MANCHE (50)

- 1944 JOLIVET P. Sur la présence, dans le département de la Manche, de *Polyxenus lagurus* Latr. (Diplopodes. Polyxénidés). *Bull. Soc. linn. Normandie*, 1942-1943 (1944), (9) 3: 109-110.
- 1956 LEBRUN D. Contribution à l'étude de la faune du Massif Armoricain. Myriapodes Chilopodes recueillis dans la région d'Avranches (Manche). Bull. Soc. scient. Bretagne, 31: 63-65.

MASSIF ARMORICAIN

- 1948 DELAMARE-DEBOUTTEVILLE C. Notes faunistiques sur les Myriapodes de Bretagne. L'Entomologiste, 4 (2): 66-67. {Côtes-du-Nord - Finistère}.
- 1952 RAZET P. et BARBOTIN F. Contribution à 1thétude de la faune du Massif armoricain. Myriapodes (lère liste). L'Entomologiste, 8: 33-36.
- 1957 DEMANGE J.M. Contribution à l'étude de la faune cavernicole de l'Ouest de la France (Myriapodes). Notes biospéol., 12 (1): 25-28.
- 1958 JUBERTHIE C. et JUBERTHIE-JUPEAU L. Les Opilions et Symphyles récoltés dans les grottes de l'Ouest de la France. Notes biospéol., 1957 (1958), 12 (2): p. 121.
- 1962 DEMANGE J.M. Récoltes myriapodologiques de M. J.C.

 BEAUCOURNU dans quelques grottes de France. Ann.

 Spéléol., 17 (4): 567-571. {Charente (16). Loire
 Atlantique (44). Maine-et-Loire (49). Mayenne
 (53). Morbihan (56). Sarthe (72).}
- 1963 HUBERT M. Note de faune myriapodologique armoricaine (Diplopodes, Iuloides). Bull. Soc. scient. Bretagne, 38: 133-139.

MASSIF DE NEOUVIELLE : voir HAUTES PYRENEES (65).

MASSIF DES ALPES ET PREALPES

- 1930 VERHOEFF K.W. Die ökologische Geographie der Diplopoden in den Alpen. Forsch. Fortschr. Berlin, <u>6</u>: p. 55.
- 1933 BLAIVE P. Contribution à la connaissance de la faune myriapodologique du Dauphiné. Trav. Lab. Hydrobiol. Piscie. Univ. Grenoble, 24: 85-117.
- 1954 SCHUBART O. Uber einige von Professor H. JANETSCHEK in der hoch-alpin-nivalen Region der Dauphiné gesammelte Diplopoden. Ost. Zool. Z., 5: 350-365.
- 1973 CEUCA T. Un nouveau genre cavernicole des Alpes :

 Paratractosoma (Diplopoda : Ascospermophora).

 In : Coll. nat. Spéléol. Bucaresti-Cluj, 2-11
 Octobre 1971 ; Liv. cinquant. Inst. Spéol. E.

 RACOVITZA, 1973 : 305-311.

MASSIF DES PYRENEES

- 1908 SILVESTRI F. Description de Myriapodes cavernicoles nouveaux de la région orientale des Pyrénées.

 Arch. Zool. expér. gén., (4) 8, Notes et Revues, 3: LXV-LXXIII.
- 1910 BROLEMANN H.W. Polydesmiens pyrénéens. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 43 (2): 61-84, fig. 1-44.
- 1921 " Un nouveau Polydesme pyrénéen. (Myr. Diplopode). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 49 (3): 320-328. {Polydesmus incisus}.
- 1951 RIBAUT H. Craspédosomides nouveaux des Pyrénées. I.

 (Myriapoda Diplopoda). Bull. Soc. Hist. nat.

 Toulouse, 86 (3-4): 379-382.
 - 1952 " Id. II. (Myriapoda Diplopoda). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 87 (1-2): 85-88.
- 1954 ROCHAIX B. Symphyles de la région pyrénéenne et de la Montagne Noire. Vie et Milieu, 5 (1): 159-163. {Haute-Garonne Hautes-Pyrénées Aude Pyrénées Orientales}.
- 1956 RIBAUT H. Craspédosomides nouveaux des Pyrénées. III.

 (Myriopoda Diplopoda). Bull. Soc. Hist. nat.

 Toulouse, 91 (1-2): 93-97.

- 1956 RIBAUT H. Chordeumides nouveaux des Pyrénées (Myriapoda Diplopoda). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 91 (1-2): 98-101.
- 1960 MAURIES J.P. Ura nouvelle espèce pyrénéenne du genre Adenomeris (Diplopoda Glomerida). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 95 (3-4): 401-404.
- 1964 " Notes sur les Diplopodes pyrénéens. I. Les Cylindroiulus du sous-genre Bracheoiulus Verhoeff.
 Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 99 (3-4): 444-449.
 - 1965 " Id. II. Les Chordeumoidea. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 100 (1-2): 223-229.
 - 1965 " Nouveaux Diplopodes endogés Pyrénéens.

 Rev. Ecol. Biol. Sol., 2 (4): 550-558.
 - 1966 " Notes sur les Diplopodes pyrénéens. III. Le sous-genre Ceratosphys Ribaut, 1920 (Craspedosomoidea). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 102 (1): 325-334.
 - 1969 " Id. IV. Le genre Hypnosoma Ribaut, 1952.

 Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 104 (2-4): 399404.
 - 1970 " Description de deux espèces nouvelles du genre Ommatoiulus (Latzel) (= Schizophyllum Verh., 1895) récoltées dans les Pyrénées occidentales et les Monts Cantabriques. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 1969 (1970), 105 (3-4): 330-336.
- 1973 SCHELLER U. Pauropoda and Symphyla from the Pyrénées.

 Rev. Ecol. Biol. Sol., 10 (1): 131-149.
 - 1974 MAURIES J.P. Myriapodes. In : DENDALETCHE : Guide du Naturaliste dans les Pyrénées occidentales. Ed. DELACHAUX et NIESTLE, Neuchâtel (Suisse) : 352-380.
- 1974 "

 Pyreneosoma bessoni n. sp. Diagnose, synonymie et répartition du genre endémique pyrénéen Pyreneosoma Mauriès 1959 (Diplopoda, Craspédosomoidea, Haplobainosomidae). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 110 (1-2): 47-54.
 - 1975 " Notes sur les Diplopodes pyrénéens. V. Le genre endémique Cranogona Ribaut, 1913. Une nouvelle espèce cavernicole. Ann. Spéléol., 30 (2): 337-341.
 - 1976 "

 Id. VI. Nouveautés sur les nivicoles des genres Ceratosphys Ribaut 1920 et Pyreneosoma, Mauriès, 1959. (Myriapoda, Diplopoda, Craspedosomoidea). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 112 (1-2): 137-145.

MONTAGNE NOIRE : voir MASSIF DES PYRENEES et TARN (81)

MEURTHE-ET-MOSELLE (54)

- 1943 VACHON M., DEMANGE J.M. Myriapodes Chilopodes des nids et des terriers récoltés en Meurthe-et-Moselle par M. R. Heim de Balsac. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 15 (4): 186-189.
- 1962 DEMANGE J.M. Sur une collection de Myriapodes cavernicoles de Meurthe-et-Moselle. Spelunca, (4) Mémoires n°2 : Actes du IVe Congrès national de spéléologie : 89-91.

MIAERVOIS : voir HERAULT (34)

NORMANDIE : voir REGION NORD-OUEST

ORNE (61)

1894 - BROLEMANN H. - La forêt d'Andaine (Orne) : Myriapodes. {Première étude locale sur les Myriapodes de France}. Feuille jeunes Natur., (3) 25 (290) : 19-21.

OUEST DE LA FRANCE : voir MASSIF ARMORICAIN

PAYS BASQUE : voir PYRENEES ATLANTIQUES (64)

PUY-DE-DOME (63)

- 1932 PESSON P. Note sur la présence de Scutigera coleoptrata en Auvergne. Bull. Soc. Hist. nat. Auvergne, 20: 37-38. {Plateau de Corent}.
- 1951 RIBAUT H. Les Diplopodes du département du Puy-de-Dôme.

 Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 86 (3-4): 313-315.
- 1955 DEMANGE J.M. Complément à la description du Lithobius dubosequi var. examinatus Bröl. (Myriapodes. Chilopodes). Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 27 (6): p.453. {Besse-en-Chandesse (63)}.

PYRENEES ATLANTIQUES (64) anciennement BASSES-PYRENEES

1898 - BROLEMANN H.W. - Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. Ahusquy (Basses-Pyrénées). {4ème étude locale sur les Myriapodes de France}. Feuille jeunes Natur., (3) 28 : 187-192, 200-203.

- 1947 REMY P. Pauropodes nouveaux du Pays basque. Coll. Mus. Zool. Nancy, 2:1-4.
- 1966 MAURIES J.P. Vandeleuma et Vascosoma, genres nouveaux des grottes du Pays basque français (Diplopoda, Craspedosomoidea). Ann. Spéléol., 21 (3): 631-641.
- 1967 "

 Vascoblaniulus cabidochei n.g., n. sp., Diplopode Blaniulide du Gouffre de la Pierre SaintMartin (Basses-Pyrénées). Ann. Spéléol., 22 (2):
 325-332.
- 1970 " Un nouveau blaniulide cavernicole du Pays basque français. Eléments d'une nouvelle classification des Diplopodes Iulides (Myriapoda). Ann. Spéléol., 25 (3): 711-719.

HAUTES-PYRENEES (65)

- 1908 BROLEMANN H.W. La haute vallée de la Neste (Myriapodes).

 Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 41 (3): 57-67.
- 1927 " Myriapodes du Cirque de Gavarnie et notes sur les vulves de trois d'entre eux. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 56 (4): 531-548.
- 1927 RIBAUT H. Description d'une nouvelle espèce pyrénéenne du genre Ceratosphys Rib. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 56 (4): 496-500. {Hautes-Pyrénées}.
- 1959 MAURIES J.P. Pyreneosoma, genre nouveau de Craspédosomides des Hautes-Pyrénées. (Diplopoda, Nematophora). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 94 : 203-208.
- 1962 " Note sur la répartition des Diplopodes dans le Massif du Néouvielle (Hautes-Pyrénées). Bull. Soc. zool. Fr., 1960-1961 (1962), 85 (5-6) : 409-411.
- 1962 " Les Diplopodes du Massif du Néouvielle.

 Actas del Tercer Congreso internacional de estudios pirenaicos, Gerona, 1958 (1962) : 105-108.
- 1963 " Sur deux Diplopodes des Hautes-Pyrénées.

 Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 98 (1-2): 226-227.

PYRENEES ORIENTALES (66)

- 1926 BROLEMANN H.W. Myriapodes des Pyrénées-Orientales. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 54 (2): 233-267.
- 1932 REMY P. Un Pauropode de Banvuls -sur-Mer, type d'une famille nouvelle : Polypauropus duboscqui, nov. gen., nov. sp. Arch. Zool. expér. gén., 74 (16) : 287-303.

- 1947 RIBAUT H. Deux espèces nouvelles de Diplopodes (Myriapodes) des Pyrénées-Orientales. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 82 (3-4): 260-262.
- 1949 DEMANGE J.M. Résultats de chasses effectuées dans les Pyrénées + Orientales (Thuir, Corbère, Llupia, Massane). Chilopodes. Feuille Natur., Bull. N.P., (n.s.) 4 (2-4): 13-14.
- 1951 RIBAUT H. Diplopodes des Pyrénées-Orientales. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 86 (3-4): 383-388.

REGION DU CENTRE

- 1935 REMY P. Pauropodes de Bourgogne. Bull. scient. Bourgogne, 1934 (1935), 4: 60-69.
 - 1948 RAVOUX P. Contributions du Laboratoire de zoologie et de la Station aquicole Grimaldi à l'étude de la faune de Bourgogne n°15. Myriapodes de Bourgogne (Première liste). Chilopodes, avec des notes complémentaires sur la spinulation des espèces de Lithobies. Bull. scient. Bourgogne, 1946-1947 (1948), 11:55-90.

REGION MEDITERRANEENNE

- 1889 BROLEMANN H.W. Contribution à la faune myriapodologique méditerranéenne. Ann. Soc. linn. Lyon, 1888 (1889), 35: 271-282,pl. I.
- 1892 " Id. Dix espèces nouvelles. Ann. Soc. linn. Lyon, 39: 91-126, pl. I-III.
- 1894 " Id. (3ème note). Mém. Soc. 2001. Fr., 7: 437-462.
- 1954 REMY P. Pauropodes de la zone subterrestre du littoral méditerranéen. Vie et Milieu, 1953 (1954), 4 (1): 122-125. {Littoral du Roussillon}.
- 1958 REMY P.A. & BALLAND A.M. Pauropodes de France méridionale.

 Rev. franç. Ent., 1957 (1958), 24: 396-409.
- 1962 MATIC Z. Chilopodes recueillis par MM. B. LANZA et S. CARFI en France méridionale et dans les Pyrénées espagnoles. Vie et Milieu, 13 (3): 602-604.
- 1965 MAURIES J.P. Occitaniulus rouchi n. g., n. sp., Blaniulide endogé du Sud de la France (Diplopoda). Rev. Ecol. Biol. Sol., 2 (4): 545-549.
- 1975 MATIC Z. Contributo alla conoscenza dei Chilopodi della Francia meridionale. Boll. Mus. Civ. St. nat., Verona, 11: 155-166.

REGION NORD

- 1890 MONIEZ R. Faune locale. Polyxenus lagurus (Nord de la France). Rev. biol. Nord Fr., 2 (8): p. 28.
- 1890 " Faune locale. {Polyxenus laqurus L. à Lille et dans le Boulonnais}. Rev. biol. Nord Fr., 1889-1890 (1890), 2 (8) : p. 328.
- 1893 " Faune locale. Le genre Scolopendrella. Rev. biol. Nord Fr., 1892-1893 (1893), 5 (12) : p. 492.

REGION NORD-EST

- 1937 HUSSON R. Les Diplopodes des cavités souterraines du Nord-Est de la France. Bull. Soc. zonl. Fr., 61 : 484-502.
- 1960 REMY P.A. Symphyles et Pauropodes des alluvions de rivières lorraines. Bull. Soc. Sci. Nancy, (n.s.), 19: 9-18.

REGION NORD-OUEST

- 1884 GADEAU DE KERVILLE H. Les Myriopodes de la Normandie (Première liste), suivie de diagnoses d'espèces et de variétés nouvelles par le Dr Robert LATZEL. Bull. Soc. Amis Sci. nat. Rouen, 1883 (1884), (2) 19 (2): 251-272.
- 1886 " Les Myriopodes de la Normadie
 (2ème liste) suivie de diagnoses d'espèces et de
 variétés nouvelles (de France, Algérie et Tunisie)
 par le Dr Robert LATZEL. Bull. Soc. Amis Sci. nat.
 Rouen, 1885 (1886), (3) 21 (2) : 165-177.
 - 1887 " Addenda à la faune des Myriopodes de la Normandie. Bull. Soc. Amis sci. nat. Rouen, (3) 23 (1): 14-16.
 - 1890 " Deuxième addenda à la faune des
 Myriopodes de la Normandie, suivi de la description d'une variété nouvelle (var. lucida Latz.)
 du Glomeris marginata Villers, par le Dr. Robert
 LATZEL. Bull. Soc. Amis Sci. nat. Rouen, 1889
 (1890), (3) 25 (1) : 363-367.
 - 1895 DUBOSCQ O. {Liste de Myriapodes qui n'avaient pas encore été signalés en Normandie}. Bull. Soc. linn. Normandie, (4) 9, P.V. des Séances: LXIV-LXV.

REGION PARISIENNE

- 1940 REMY P. Contribution à la faune des serres du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 12 (2-4): 111-115.
- 1946 DEMANGE J.M. Callipus foetidissimus gallicus denticulatus nov. var. des catacombes du Muséum d'Histoire naturelle de Paris (Myriapodes, Diplopodes).

 Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 18 (5): 394-396.
- 1955 " Myriapodes Chilopodes récoltés à St-Rémyles-Chevreuses (S.-et-0.) avec remarques sur quelques espèces appartenant aux genres Cryptops, Haplophilus, Lithobius. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 27: 293-300.

REGION SUD-OUEST

- 1953 REMY P.A. Sur quelques Pauropodes du Sud-Ouest de la France. Bull. Soc. ent. Fr., 58: 50-53. {Dordogne (24), Landes (40), Pyrénées-atlantiques (64)}.
- 1954 JUPEAU L. Symphyles du Sud-Ouest de la France avec description d'une espèce nouvelle. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 26 (1): 100-103. {Dordogne (24), Landes (40), Pyrénées Atlantiques (64)}.
- 1965 DEMANGE J.M. Remarques sur quelques Myriapodes cavernicoles de France. Description d'une forme nouvelle du genre Metaiulus. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 100 (3-4): 446-450. {Région Sud-Ouest}.

RHONE (69)

1942 - REMY P. - Quelques Arthropodes intéressants des serres du Parc de la Tête d'Or. Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 11 (9): 140-142.

SAONE ET LOIRE (71)

1959 - DEMANGE J.M. - Voir référence au § COTE D'OR (21).

SAVOIE (73)

1970 - DEMANGE J.M. - Sur une collection de Myriapodes de France (Savoie, Haute-Savoie, Ardèche) rassemblée par M. L. DEHARVENG. Bull. Mus. nation. Hist. nat., (2) 42 (3): 502-508.

HAUTE-SAVOIE (74)

1968 - DEMANGE J.M. - Un nouveau Myriapode de Haute-Savoie :

Brolemanneuma gayi nov. sp. (Diplopoda : Craspedosomoidea : Craspedosomidae). Ann. Spéléoli,
23 (1) : 189-190.

1970 - " - Voir référence au § SAVOIE (73).

SEINE-ET-MARNE (77)

1979 - GEOFFROY J.J. - Les peuplements de Chilopodes et de Diplopodes d'une chênaie - charmaie (Station biologique de Foljuif, Seine-et-Marne). Thèse Doct. 3ème cycle, Univ. P. et M. CURIE, Paris VI: 1 - 179.

SUD DE LA FRANCE : voir REGION MEDITERRANEENNE

TARN (81)

1909 - RIBAUT H. - Myriopodes de la Montagne Noire. Bull. Soc.

Hist. nat. Toulouse, 42: 142-151. {Tarn - Aude - Hérault}.

1963 - MAGNE J. - Quelques Myriapodes cavernicoles du Tarn. Bull. Soc. Spéléol. Castres et Lavaur, 1: 27-29.

VAUCLUSE (84)

1898 - BROLEMANN H.W. - Myriapodes des environs d'Avignon.
{3ème étude locale sur les Myriapodes de France}.
Feuille jeunes Natur., (3) 28: 117-120.

VOSGES (88)

1931 - REMY P. - Un nouveau type de Pauropodes : Decapauropus cuenoti nov. gen., nov. spec. Arch. Zool. expér. gén., 71, Notes et Revues, n°2 : 67-83. {Vallée des Vosges}.

